CLAMS	CLAIMS ONLY								Application Number   Filing Date							
Index	CLAIMS	AFTER SECON														
1		ladua	I Occased			AMEN	IDMENT	1				ľ		1.		
3	(1)	Поср	Depeno	tnoep	Depend	Indep	Depend	-		Indep	Depend	Inc	lop Depond	Indep	Depend	
53	<u> </u>					i	<del> </del>	1		<del> </del>						
5							1	1		<del> </del>	<del> </del>			<b>-</b>		
6								]				1-			┥	
S	6						<del> </del>	1							<del> </del>	
Section   Sect										┦		.			1	
10     59     60   61   12   13   13   14   14   14   14   15   15   16   16   16   16   16   16								1		<del> </del>	<del> </del>	╅──		<del>- </del>	<del></del>	
60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 65 66 66 67 66 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70														<del></del>	<del></del>	
13								1 1							<del> </del>	
14								1 1		<del> </del>		<del> </del>				
16.										1		+	<del></del> -		<b>↓</b>	
18								[				1-	<del>-  </del> -	<del> </del>	<del> </del>	
67 68 69 70 70 71 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 76 77 78 78 79 79 70 70 71 71 71 72 73 74 75 76 76 77 76 78 79 79 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 76 78 79 79 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 76 78 79 79 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 76 78 79 79 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 76 78 79 79 70 70 71 71 71 72 73 74 74 76 76 76 77 76 78 79 79 79 79 70 70 70 70 71 71 71 72 72 73 74 74 76 76 76 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	16														1	
19								<b> </b>		<del>                                     </del>		<del> </del>				
20   69   70   70   70   70   70   71   72   72   73   74   74   75   75   76   76   77   76   77   77								t				┼	<del></del>	┨	<del>                                     </del>	
70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 76 77 78 78 79 30 30 30 31 31 31 32 32 34 35 35 36 40 38 39 40 40 40 40 40 40 41 42 43 43 44 45 46 47 47 48 49 49 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60			<del></del>  -					[						<del> </del>	<del>                                     </del>	
223 224 225 226 227 227 228 229 230 300 301 311 312 320 331 34 43 44 45 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40				$\neg \rightarrow$		<del></del> ∤		-							<del>                                     </del>	
24							{	- 1				<b> </b>				
25								-				<del> </del>	<del>- </del>	├		
26												<del>                                     </del>		<del> </del>	++	
28								-							<del>                                     </del>	
78 29 30 30 80 81 31 32 33 34 83 84 85 36 86 85 37 38 88 86 87 39 40 40 40 41 41 41 42 43 44 44 44 44 45 46 47 48 49 50 50 101al dep 101al pepend 10tal pepend								-		+						
30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 41 42 42 43 43 44 44 44 49 90 41 47 49 90 41 47 49 90 41 47 49 90 41 47 49 90 41 49 90 41 47 48 48 49 90 50 60 100 100 100 100 100 100 100 100 100												_		<del> </del>	<del>  </del>	
Si								<b></b>								
32 33 34 35 35 36 36 37 38 39 40 40 41 42 43 43 44 45 45 46 47 48 49 90 90 41 47 48 49 90 90 90 91 41 47 91 92 93 44 46 95 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90						<del></del>		-								
334 34 35 36 36 37 38 86 37 38 87 38 89 40 40 41 41 41 42 43 44 44 44 45 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49								-								
35 36 36 37 38 39 40 40 41 42 43 43 45 46 47 48 48 49 50 00al dept 4 0dal epend etal  1 clai logend etal								l_					╅	<b></b>		
S6   S7   S7								-								
S7   S8   S8   S8   S8   S8   S8   S8								}-								
39 40 40 41 90 91 42 91 43 44 93 44 93 45 46 97 98 99 98 99 50 otal depth 4 light and the state of the state								-								
40 41 42 43 43 44 45 46 46 47 48 49 90 91 91 92 41 45 95 96 97 98 99 50 otal dept dat etal 1 ctal Depend				-					68							
41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 50 60al 6cpt 4 6cal	40							-								
92 43 44 45 46 47 48 49 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 100 100 101 104 104 104 104 10								-								
44 93 93 94 95 95 95 95 96 97 96 99 96 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90																
45 46 47 48 49 95 96 97 49 50 otal dept dat etal  1 ctal Depend				-					93				1			
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	45							-								
97 48 99 50 olai 6ep 6epend etai  27 6epend etai  28 6epend 6epen							-	-								
98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100									97				<del>  </del>			
50 otal dep detal epend etal etal Depend	49				_				98							
otal dep	50															
olal logend logal		1						<del> </del>		<del></del>			1			
epend 1 lotal Depend	och 2							In	der				11 1	- 1		
ctat 3	epena	7		<b>∢</b> J		<b>∢</b>		170	otal	<u>-</u> -	-	-	<b>₹</b> _   -		_   _	
Claums		511		7				10	tale				<del>,                                    </del>	т		

.